

University of Groningen

Clinical and epidemiological aspects of viral infections: a molecular approach

Rahamat-Langendoen, Janette

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Rahamat-Langendoen, J. (2014). *Clinical and epidemiological aspects of viral infections: a molecular approach*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Clinical and epidemiological aspects of viral infections

A molecular approach

1. De waarde van nieuwe diagnostische methoden bij virale infecties kan alleen bepaald worden indien diagnostische, prognostische, klinische en epidemiologische informatie wordt gecombineerd. Dit geldt dus ook voor moleculaire testen. (dit proefschrift)
2. Als je niet naar specifieke virussen zoekt, zul je ze niet vinden. (dit proefschrift)
3. Ook bij de detectie van een virale verwekker bij respiratoire symptomen wordt een antibiotische therapie vaak voortgezet. (dit proefschrift)
4. Wanneer bij opgenomen patiënten een virale verwekker wordt gedetecteerd en deze vervolgens snel wordt gekarakteriseerd, levert dit essentiële informatie op voor het begrijpen en beheersen van infectietransmissies in het ziekenhuis. (dit proefschrift)
5. Gelet op de rol van bezoekers en ziekenhuispersoneel in nosocomiale transmissie van virussen, zouden infectiepreventiemaatregelen niet alleen gericht moeten zijn op de geïnfecteerde opgenomen patiënt, maar ook op introductie van virussen van buitenaf. (dit proefschrift)
6. Methodologische kosteneffectiviteitsstudies zijn nodig om de invloed van moleculaire diagnostische methoden op alle aspecten van de patiëntenzorg te bepalen, zodat in de discussie over de kosten van deze vorm van diagnostiek ook de baten voor de patiënt en voor het ziekenhuis in maat en getal kunnen worden uitgedrukt. (dit proefschrift)
7. De invloed van moleculaire testen op patiëntenzorg en infectiepreventie is maximaal wanneer uitslagen 'in real time' kunnen worden gegenereerd. (dit proefschrift en Cohen-Bacrie S et al. Revolutionizing clinical microbiology laboratory organization in hospitals with in situ point-of-care. PLoS One 2011;6(7):e22403).
8. Het is aan de arts-microbioloog om de klinische betekenis van (uitslagen van) diagnostische testen en de consequenties voor de directe patiëntenzorg duidelijk te maken aan de behandelaar.
9. The difference between what we do and what we could do is enough to solve the biggest problem in the world. (Mahatma Gandhi)
10. If you think research and diagnostics is expensive, try disease. (naar een uitspraak van Mary Lasher (1901-1994))